PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-308263

(43) Date of publication of application: 21.12.1990

(51)Int.CI.

G03G 9/107

(21)Application number: 01-128666

(71)Applicant: MITA IND CO LTD

(22)Date of filing:

24.05.1989

(72)Inventor: UMEDA KIMINORI

(54) PRODUCTION OF HIGH-RESISTANCE FERRITE CARRIER

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase the electric resistance value of the sintered particles of the spherical ferrite and to obtain the high-resistance ferrite carrier by subjecting the sintered particles of spherical ferrite to a frictional crushing under high shearing force and high compressive force.

CONSTITUTION: The ferrite carrier which has a substantially spherical shape and the median grain size of which exists generally in a 35 to $150\mu m$, more particularly 40 to $120\mu m$ range is adequate. The electric resistance of the ferrite particles increases in order of nearly ≥1 digits if the sintered particles of such spherical ferrite are subjected to the frictional crushing under the high shearing force and high compressive force. The ferrite carrier obtd. in such a manner is used for development of electrostatic latent images as a two-component magnetic developer by being mixed with an electrically developable toner.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平

平2-308263

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)12月21日

G 03 G 9/107

7144-2H G 03 G 9/10

321

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

高抵抗フエライトキヤリヤの製造方法

②特 頭 平1-128666

匈出 願 平1(1989)5月24日

⑫発 明 者 梅 田

公 規

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号

社内

⑪出 願 人 三田工業株式会社

個代 理 人 并理士 鈴木 郁男

明新田

1. 発明の名称

高抵抗フェライトキャリヤの製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 球状フェライト逸結粒子を、高剪断力下及び 高圧縮力下に摩砕することを特徴とする高抵抗 フェライトキャリヤの製造方法。
- (2) 摩砕を聴素含有雰囲気中で行う請求項1記録の方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、高抵抗フェライトキャリヤの製造方法に関し、より詳細には電子写真復写、電子写真印刷等の二成分系磁性現像剤に有用な磁性キャリヤの製造方法に関する。

(従来の技術)

電子写真復写等の分野では、静電潜像の現像に、フェライト取いは鉄粉等の磁性キャリヤと、 顕電性トナーとの混合物から成る二成分系磁性現 像剤が広く使用されている。この二成分系磁性現 像剤は、両成分が混合されて夫々が帯電することによりクーロン力によって結合し、現像スリーブ上に磁気ブラシを形成し、この磁気ブラシが静電 潜像を有する感光層と褶線することにより、トナー粒子が静電潜像に引き付けられてトナー像を 形成する。

現像されるトナー像の**固質については、磁性キャリヤが高抵抗で、トナーが低抵抗であるときに、 回質が向上すると**目われており、キャリヤの 電気抵抗を高めることが望まれている。

キャリヤの電気抵抗を高めるために、キャリヤの表面に樹脂のコーティングを設けることが行われている。樹脂コーティング以外の方法として、特別昭61-201258号公報には、鉄鉱石を還元一酸化処理することにより得られた多孔質状の鉄粉を回転ミル中で酸化処理することによりその電気抵抗値を高めることが提案されている。

(発明が解決しようとする問題点)

前者の樹脂コーティングによる方法では、樹脂 を有機溶剤に溶解して磁性キャリヤに施さねばな らないことから、有機溶剤による環境汚染や公害 の問題、安全性に対する悪影響等がある。

また、後者の方法は、多孔質鉄粉キャリヤの表面に高抵抗酸化膜を形成することによりその電気抵抗値を高めるものであるが、このボールミル処理を球状フェライト協結粒子に適用しても、フェライト自体が高度の酸化物であることから、高抵抗化は困難であった。

従って、本発明の目的は、球状フェライト統結 粒子の電気抵抗値を高めることが可能な新規方法 を提供するにある。

本発明の他の目的は、簡単な手段と操作とで高 抵抗フェライトキャリヤを製造し得る方法を提供 するにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明によれば、球状フェライト焼結粒子を、 高剪断力下及び高圧縮力下に摩砕することを特徴 とする高抵抗フェライトキャリヤの製造方法が提 供される。摩砕を空気等の酸素含有雰囲気中で行 うのがよい。

て、フェライト粒子の電気抵抗が顕著に向上して いるという事実が明らかとなる。

本発明において、球状フェライト焼結粒子の摩 砕処理において、高剪断力と共に高圧縮力とが同時に作用していることが重要であり、これら両方の力が作用している摩砕条件下では、前記フェライト粒子の表面がメカノケミカル的に極めて活性の高い状態におかれ、高抵抗層の形成が行われるものと思われる。

本発明において、摩酔処理の程度と電気抵抗の 増大との間に密接な因果関係があることは第1図 に示した通りであり、高抵抗層の実体が何である かは問題とされるべきでない。しかしながら、 発明者の実験の観察結果によると、黒褐色の カーナーを フェライト粒子が摩砕処理後には赤褐色の粒子に 変化していることから、フェライト粒子表面層が より高抵抗の酸化膜に酸化されるか或いは変態されているもの と思われる。

(発明の好適思様)

本発明においては、先ず、租々の磁性キャリヤ

(作用)

本発明は、球状フェライト銃結粒子を、高剪断 力下及び高圧縮力下に摩砕すると、酸フェライト 粒子の電気抵抗値がほぼ一桁以上のオーダーで高 くなるという発見に基づくものである。

尚、本明細智における電気抵抗値とは、キャリヤが実際に磁気ブラシを形成する条件下での電気抵抗値(Ω)であり、詳細には下記の条件で測定されるものを含う。間隔が2.0mm の電極(電極面積1.2cm²)間にサンブルとしてのキャリヤ200mgを挿入し、表面磁東密度が1600GAUSSの組界を作用させてキャリヤを銀状に連結させて1000Vの直流電圧を印加した状態で測定。

張付図面第1図は、球状フェライト焼結粒子 (粒径80μm)について、高剪断力下及び高圧 超力下での摩砕時間を横軸にとり、フェライト粒 子の電気抵抗値を縦軸にとって両者の関係をブ ロットしたものである。このグラフから高剪断力 下及び高圧縮力下での摩砕処理が進行するにつれ

の内でもフェライトキャリヤを使用する。 フェライトキャリヤは、通常の鉄粉キャリヤに比して、 比重が小さくしかも飽和磁束密度も小さいため、 形成される穂が柔かく、その結果として現像に際 して、現像用スリーブ乃至はスリーブ内磁石の回 転に要するトルクが小さいという利点を有することが知られている。

更に、フェライトキャリヤを用いると、現像削磁気ブラシの電気特性が比較的安定しており、しかもスペント・トナーの発生が少ないという利点がもたらされる。

フェライトキャリヤとしては、その形状が実質上球状であり、そのメジアン粒径が一般に35万至150μm、特に40万至120μmの範囲にあるものが好適である。フェライトの超成は公知のものであり、一般にソフトフェライトと呼ばれるもの、例えばこれに限定されるものでないが、Zn系フェライト、Ni系フェライト、Wn - 2n系フェライト、Mn系フェライト、Cu-2n系フェライト、

NI-1n系フェライト、Mn-Cu-2n系フェライト等 が挙げられる。好速なフェライトは、原子重量% で、Fe 3 5 乃至 6 5 %、Cu 5 乃至 1 5 %、Zn 5 乃 至 1 5 %及びMn 0 乃至 0.5 %から成るCu-2n系又 はCu-2n-Mn系フェライトである。

これらのフェライトは、一般に0.5 乃至7 μmの微細な一次粒径を有しており、これを嗄霧造粒等の手段で、ほぼ球状粒子に造粒し、次いで焼成等の手段で焼結する。

フェライトキャリヤの電気抵抗は、高抵抗のものでも、低抵抗のものでもよく、一般に体積抵抗が 6 × 10 * 乃至 2 × 10 * Д・cm、特に 2.5 × 10 * 乃至 1.5 × 10 * Д・cmのものが使用される。 尚本発明において、体積抵抗値は後述するようなセルを用いて測定した値である。

高朝断力下及び高圧縮力下の摩砕処理とは、摩砕する個々のフェライト粒子に高剪断力と高圧縮力とが同時に作用する摩砕方式を意味し、通常の高剪断摩砕とは、高圧縮力も同時に作用している点で相違する。このような摩砕装置としては、必

剪断力や圧縮力が規定した範囲を越えると、 フェライト焼結粒子の割れ等が生じるので好まし くなく、一方上記範囲を下廻ると焼結粒子表面の 活性化が不十分となる傾向がある。

処理時間は、処理物の仕込盤や装置への入力に よっても相違するが、一般に 2 乃至 3 0 分間程度 の処理で十分である。

本発明によるフェライトキャリヤは、それ自体 公知の顕電性トナーと混合して二成分系磁性現像 削として、静電潜像の現像に使用される。

(発明の効果)

本発明によれば、球状フェライト焼結粒子を高 剪断力下及び高圧縮力下に瞭砕するという簡単な 操作で、その電気抵抗値を高めることができ、こ れにより高画質のトナー像を形成させることが可 能となった。

(寒旒例)

便用キャリヤ粒子

ノンコートフェライトキャリヤ (DFC-150 : 同和鉄粉社製) らずしもこれに制限されないが、ホソカワミクロン (株) 製のオングミルを用いることができる。このオングミルにおいては、高速で回転される回転ケーシングがあり、その内部にこれより遅れて回転するか或いは停止しているインナービースがある。ケーシング内に投入された処理物は、遠心力によりその内壁に圧縮され、これがインナービースとの間隔を通過することにより強く圧縮されると共に、強く剪断される。

遠心力の程度は80万至1200G特に100 乃至450Gの範囲が適当であり、一方作用する 剪断力は、処理物の仕込量やインナーピースと回 転ケーシングとのクリヤランスによっても相違 し、一概に規定できないが、前述した遠心力に対 応する速度差がインナーピースと回転ケーシング との間に与えられ且つ遠心力によってケーシング に付着する混合物層がインナーピースとの最も に付着する混合物層がインナーピースとのであることが留ましい。

. CuーZn系フェライト

黑褐色

中心粒径 80μm

抵抗值 2.7 × 10⁷ Ω

尚、抵抗値の測定は、間隔が2.0mm の電極(電極面積1.2cm²)間にキャリヤ200mgを挿入し、表面磁果密度が16006AUSS の磁界を作用させてキャリヤを鎖状に連結させて1000Vの直流電圧を印加した状態で行ったものである。

寒驗

上記フェライトキャリヤ100gをオングミル (ホソカワミクロン社製) に投入し、遠心力55Gで処理を行った。

一定時間ごとにオングミルから取り出して抵抗 値を測定し、処理時間とキャリヤ抵抗変化の関係 を調べた。

結果を第1図に示す。

第1図に示すように、知理が進むにつれて電気 抵抗値の上昇が見られた。また、キャリヤ粒子の 色が黒褐色から赤褐色に変化するのが概察され た.

西像評值

以上の実験において得られたキャリヤを用いて 以下の趣像評価を行った。

[トナーの作製]

スチレンアクリル樹脂

100重量部

カーボンブラック

10重量部

(MA100 : 三菱化成社製)

电荷制码剂

1.5 重量部

(ポントロンS-32:オリエント化学社製)

低分子量ポリプロピレン

3 重量部

(ピスコール550P:三洋化成社製)

シリカ

0.2 重量部

(アエロジルR972:日本アエロジル社製)

上記処方よりなる混合物をヘンシェルミキサーで前混合した後、二軸押出機で溶融混練して放冷した。この混練品をカッティングミルで粗粉砕したものを超音波式ジェットミルで微粉砕してアルビネ分級機で粒径 5 μm 以下をカットし、5~20μmの範囲で平均粒径11.0μmのトナーを得

Æ.

上記トナー4 重量郎と、 オングミルで $1\ 2\ 0\ 0$ 秒 知理後のキャリヤ (抵抗値 6×10^6 Ω) $1\ 0\ 0$ 重量郎を混合することにより現像剤を得た。

この現像剤を市販の複写機(三田工業社製 DC-1205)に内蔵して複写操作を行ったところ、 画像濃度が1.35であって、カブリのない、解像度 に優れた画像が得られた。

4. 図面の簡単な説明

第1図は球状フェライト焼結粒子について、高 剪断力下及び高圧縮力下での厚砕時間とフェラ イト粒子の電気抵抗値との関係を示すグラフであ る。

特 許 出 額 人 三田工業株式会社

代理人 弁理士 鈴 木 郁





